

Юридический адрес: 628011, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Энгельса, дом 60, помещение 1

Адрес производства: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение,
Установка подготовки попутного нефтяного газа

Адрес лаборатории: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение,
Установка подготовки попутного нефтяного газа

ПАСПОРТ № 1479

Бензин газовый стабильный (марка БЛ)

Код ОКПД2 19.20.23.122
НД на продукцию ТУ 0272-020-00148300-06
НД на отбор пробы ГОСТ 2517-2012

Дата изготовления 29.09.2020
Дата отбора пробы 29.09.2020
Ёмкость РА-1
Партия 1479
Проба 4595
Дата проведения испытаний 29.09.2020
Дата оформления паспорта 29.09.2020

№ п/п	Наименование показателей, ед. изм.	НД на метод испытания	Норма по ТУ 0272-020-00148300-06 марка БЛ	Фактическое содержание
1	<u>Фракционный состав:</u> Начало кипения, °С, 10 % отгона, °С 50 % отгона, °С 90 % отгона, °С Конец кипения, °С, Объёмная доля остатка, % Объёмная доля остатка и потерь, %	ГОСТ 2177-99 (метод А)	не ниже 25 не нормируется не нормируется не нормируется не выше 150 не более 1,3 не более 5,0	29.0 37.0 46.5 87.0 117.0 0.8 3.0
2	Массовая концентрация фактических смол, мг/100см ³	ГОСТ 8489-85	не более 5,0	менее 2
3	Давление насыщенных паров, гПа	ГОСТ 1756-2000	не более 1200	1010
4	Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321-92	выдерживает	выдерживает
5	Содержание воды и механических примесей	ТУ 0272-020-00148300-06 п.6.2	отсутствие	отсутствие
6	Цвет	ТУ 0272-020-00148300-06 п.1.2	от прозрачного бесцветного до желтого	бесцветный, прозрачный
7	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85 (метод 1)	не нормируется	649.0
8	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	не более 0,04	менее 0,015

Заключение:

Бензин газовый стабильный марка БЛ по показателям качества соответствует ТУ 0272-020-00148300-06

Зам.начальника УППНГ-технолог



К.А.Кочетков